

宁国市水利局项目支出绩效目标表清单

序号	项目名称
1	重点水利工程建设资金
2	河湖划界界桩埋设项目
3	城区水利工程管护经费
4	水行政执法工作经费
5	水土保持综合治理项目
6	皖财农〔2022〕1249号===小型水库维修养护(提前下达2023年中央财政水利发展资金)
7	皖财农〔2022〕1452号===水土保持专项经费(提前下达2023年省级水利补助资金)
8	皖财农〔2023〕136号===小型病险水库除险加固专项经费
9	河长制工作经费
10	皖财农〔2022〕1249号===小型水库除险加固(提前下达2023年中央财政水利发展资金)
11	农饮工程维修养护经费
12	生产建设项目水土保持监督检查、水保方案审查和开发区水土保持管家服务费用
13	水旱灾害防御保障经费(农业水价综合改革)
14	重点水利项目前期工作经费
15	小型水库日常管护、小水电生态流量监管运行经费
16	中小河流治理项目
17	皖财农〔2023〕435号===2023年中央财政水利发展资金(小型水库安全监测)

（一）项目及绩效目标情况。

1. “重点水利工程建设资金”项目。

（1）项目概述。本工程位于水阳江宁国段，其中堤防段位于宁国市汪溪村，本工程河道治理总长度 14km（桩号 H000 ~ H14000），其中堤防段建设桩号为 Y0+ 295.0 ~ Y0+ 839.6，总长 544.6m；护脚段治理总长度 5795.8m，其中左岸 889.4m，右岸 4906.4m；疏浚治理长度 6.8km。在汪溪村堤防段桩号（Y0+ 455）建设穿堤排水涵闸一座。

（2）立项依据。《宣城市财政局关于拨付 2023 年水安全保障 工程专项(第一批)中央基建投资预算 及省级水利基建投资预算(第一批)专项资金的通知》（财建〔2023〕363 号）。

（3）实施主体。宁国市水利局。

（4）起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

（5）项目内容。通过对水阳江（宁国段）河道实施堤身加固、护坡、护岸、疏浚等工程措施,加固护岸 353.79 米,进一步提高其防洪能力。

（6）年度预算安排。297.34 万元。

（7）绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		重点水利工程建设资金		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:		297.34
		其中:财政拨款		0.00
		上年结转		297.34
		其他资金		0.00
年度目标	通过对水阳江(宁国段)河道实施堤身加固、护坡、护岸、疏浚等工程措施,加固护岸353.79米,进一步提高其防洪能力。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	加固护岸	353.79米
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2024年6月底,投资完成比例	100%
		成本指标	项目建设成本	≤297.343649万元
	效益指标	经济效益指标	保障工程安全度汛	有效保障
		社会效益指标	保障水利工程完整及安全运行	有效保障
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	效果明显
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

2. “河湖划界界桩埋设项目”项目。

(1) 项目概述。开展宁国市水普以内和水普以外划界河湖主要节点界桩埋设及公告牌竖立工作，按照《安徽省河湖管理范围及水利工程管理与保护范围划定技术指南》中桩牌的安装要求设置及制作。

(2) 立项依据。宣城市水利局《关于进一步加快划界河湖界桩埋设及公告牌竖立的通知》。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。1、宁国市河湖划界界桩采购、篆刻及埋设，2、宁国市河湖界桩公示牌制作、安装。

(6) 年度预算安排。80.0万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		河湖划界界桩埋设项目		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	2年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	80.00		
	其中:财政拨款	80.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	目标1:宁国市河湖划界界桩采购、篆刻及埋设 目标2:宁国市河湖界桩公示牌制作、安装			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	界桩	1100个
			公示牌	28块
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	100%
		成本指标	项目总成本	≤80万元
	效益指标	经济效益指标	保障河道安全度汛	有效保障
		社会效益指标	明确河道管理范围,加强水利部门对河道的监督管理	作用明显
		生态效益指标	促进地区水生态和谐发展	有效促进
		可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	作用明显
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

3. “城区水利工程管护经费”项目。

(1) 项目概述。宁国市城区水利工程管护共分为 4 个标段，即刘村河堤、城北防洪堤、双河西堤、双龙大堤及窑潭大堤；坞村河堤、河沥溪堤左岸；3 座橡胶坝及 7 座内河闸门；西津河宁港路桥至双河口河道及两岸进行日常保洁、管理及维护。

(2) 立项依据。宣城市水利局转发省水利厅《关于开展水库、水闸、堤防工程标准化工作管理的通知》的通知（宣水工管〔2021〕11 号文）。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。1、城区水利工程管理养护（18 个月）；
2、堤防工程标准化工作管理。

(6) 年度预算安排。50.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		城区水利工程管护经费		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	50.00	
		其中:财政拨款	50.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	目标1:城区水利工程管理养护(18个月) 目标2:堤防工程标准化工作管理			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	堤防管护长度	29.9公里
			河道管护长度	6公里
		质量指标	管理评价合格率	100%
			正常运行维护保证率	100%
		时效指标	完成及时性	100%
		成本指标	管理总成本	≤50万元
	效益指标	经济效益指标	对经济、旅游业影响	作用明显
		社会效益指标	对服务水平的改善和影响	明显改善
		生态效益指标	对区域生态环境的影响程度	明显
		可持续影响指标	对提高公共服务水平的持续影响程度	作用明显
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

4. “水行政执法工作经费”项目。

(1) 项目概述。根据省水利厅、宣城市水利局关于依法行政的工作要求，聚焦水利行业强监管，严格水行政执法，加强水政监察队伍建设，保持对涉水非法行为的打击力度，为全市经济社会发展提供有力的水利行业执法保障。项目主要内容包括执法人员培训、考试、非法砂石加工点拆除取缔、生态修复方案编制、执法人员意外保险费用等，均严格按照要求完成各项工作任务。

(2) 立项依据。日常运转费用。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。1、完成全市19个乡镇、街道涉水法律法规（长江保护法、水法、水土保持法等）、水资源保护、节约用水标牌制作；2、完成世界水日专题宣传，普及国家节水行动、最严格水资源管理、水行政执法监督单页、海报、横幅等影像宣传资料；3、水行政执法人员购买意外保险；4、完成水行政执法、采砂目标管理考核及日常执法工作；5、组织各乡镇、街道进行水法律法规培训。

(6) 年度预算安排。15.0万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		水行政执法工作经费		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金(万元)	年度资金总额:		15.00	
	其中:财政拨款		15.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	目标1:完成全市19个乡镇、街道涉水法律法规(长江保护法、水法、水土保持法等)、水资源保护、节约用水标牌制作。目标2:完成世界水日专题宣传,普及国家节水行动、最严格水资源管理、水行政执法监督单页、海报、横幅等影像宣传资料。目标3:水行政执法人员购买意外保险。目标4:完成水行政执法、采砂目标管理考核及日常执法工作。目标5:组织各乡镇、街道进行水法律法规培训。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	标牌制作乡镇个数	19个
			购买保险人数	20人
			培训次数	2次
		质量指标	经费支出合规性	严格执行财经法规规定
			培训覆盖率	100%
			标牌制作质量达标率	100%
		时效指标	经费支出时效性	100%
			培训完成时间	2024
			项目完成及时性	100%
	成本指标	项目总成本	≤15万元	
	效益指标	经济效益指标	对促进地区经济发展的影响程度	效益明显
		社会效益指标	对培训人员综合素质改善程度	有效改善
			保障执法人员人身安全能力	有效保障
			提高水行政法律法规能力	有效提高
生态效益指标		项目实施后生态环境影响程度	作用明显	
可持续影响指标	健全的宣传管理制度为项目提供持续保障程度	作用明显		
	培训作为经济和社会发展提供长期人才储备影响程度	作用明显		
满意度指标	满意度指标	受训学员满意度	≥90%	
		保险人员满意度	≥90%	
		受益群众满意度	≥90%	

5. “水土保持综合治理项目”项目。

(1) 项目概述。方塘潘茶小流域项目行政区划隶属宁国市宁墩镇，宁墩小流域项目区总面积 36.24km²。由于人类活动的影响地表植被遭到破坏，现状水土流失面积为 10km²，水土流失面积占总面积的 27.6%，水土流失较为严重。本项目拟治理面积 10km²，具体建设内容主要有：一是水蚀坡林地工程（面积 180.78hm²）：沟路一体化生产道路 453m、排水沟 753m、过路涵 1 座、沉砂池 38 座、等高埂（竹篱笆及袋装植生土）6463m、植物措施等；二是村庄人居环境整治：1#生态绿地：地面修整、除杂 1.4hm²、透水砖铺装 90 m²、生态步道 160m、植物措施等；2#生态绿地：生态步道 30m、植物措施等；3#生态绿地：植物措施；4#生态绿地：植物措施等；5#生态绿地：透水砖铺装 120 m²、植草砖铺装 90 m²、植物措施等；沿路植物景观带 2200 米；三是河（沟）道水生态维护工程：新建挡墙 576m、修复挡墙 110m、新建生态步道 503m、新建拦砂坝 6 座、修复拦砂坝 1 座、新建跌水 5 座、亲水平台 5 座、植物措施等；四是封禁治理工程 (615.22h m²)：新建封禁标牌、警示牌、宣传牌、水保文化标志石及疏林补植等。

(2) 立项依据。《关于加快推进生态清洁小流域建设的指导意见》（水保〔2023〕35 号）。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。治理水土流失面积 7.96 平方公里，以水源涵养水质维护为重点，以径流调控为核心，通过山顶及上游水源涵养林保护、沟道治理与生态护岸美化净化、面源污染植物降解与水库下游水景观等工程建设，构建由坡面水系、堰坝、水景观等构成的清水廊道和生态景观为一体的小流域总体布局。

(6) 年度预算安排。20.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	水土保持综合治理项目			
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		20.00	
	其中:财政拨款		20.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	治理水土流失面积7.96平方公里,以水源涵养水质维护为重点,以径流调控为核心,通过山顶及上游水源涵养林保护、沟道治理与生态护岸美化净化、面源污染植物降解与水库下游水景观等工程建设,构建由坡面水系、堰坝、水景观等构成的清水廊道和生态景观为一体的小流域总体布局。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	治理水土流失面积	7.96平方公里
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目完成时间	2024年
			资金使用效率	100%
	成本指标	项目建设成本	≤20万元	
	效益指标	经济效益指标	发展当地经济	效益明显
		社会效益指标	提高社会对水土保持工作的重视程度	作用明显
		生态效益指标	改善生态环境	有所改善
		可持续影响指标	对社会的可持续影响程度	作用明显
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

6. “皖财农【2022】1249号==小型水库维修养护(提前下达2023年中央财政水利发展资金)”项目。

(1) 项目概述。对宁国市水库进行维修养护，因上述水库存在：大坝坝顶路面有明显凹陷及积水，防浪墙有破损，预制块护坡有沉陷、老化、破损现象，草皮护坡不平整及有高杆杂草，坝身有裂缝、冲沟、凹陷、隆起、蚁害及动物洞穴，台阶、平台及路沿石混凝土有破损、隆起，排水沟、反滤设施有损坏、堵塞、失效；溢洪道导墙及底板有裂缝、渗水、混凝土剥落等表面缺陷，公路桥和工作桥栏杆有破损；放水设施螺杆启闭机、虹吸管闸阀、斜卧涵螺杆有锈蚀、老化现象；管理房屋顶有漏水、墙体开裂等现象。为给当地经济发展提供安全保障,必须对上述水库进行维修养护。此次维修养护，针对对各个水库存在的问题进行，做到消除水库安全隐患。

(2) 立项依据。安徽省财政厅《关于提前下达2023年中央财政水利发展资金预算的通知》(皖财农〔2022〕1249号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。完成小型水库工程维修养护30座。

(6) 年度预算安排。169.16万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		皖财农【2022】1249号===小型水库维修养护(提前下达2023年中央财政水利发展资金)		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	169.16	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	169.16	
		其他资金	0.00	
年度目标	完成小型水库工程维修养护30座			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库工程维修养护座数	30座
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否
			工程验收合格率	100%
			截至2024年6月底,完工项目初步验收率	100%
		时效指标	截至2024年6月底,投资完成比例	100%
		成本指标	项目建设成本	≤169.162686万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	其他水利设施维修养护覆盖服务人口	11.84万人
		生态效益指标		
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是
			工程是否达到设计使用年限	是
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

7. “皖财农【2022】1452号===水土保持专项经费(提前下达2023年省级水利补助资金)”项目。

(1) 项目概述。宁墩小流域位于宁国市宁墩镇吉宁村、纽乐村境内，属长江流域水阳江水系，属东津河上游省级水土流失重点预防区。该项目以宁墩小流域作为治理地块，以保护水资源为中心，通过治理，使流域内生态环境得到明显改善，百姓村庄环境得到优化，河道及沟渠水环境得到净化，建设为生态清洁型小流域。主要建设内容为治理水土流失面积10平方公里、河道清淤等。

(2) 立项依据。安徽省财政厅《关于提前下达2023年省级水利补助资金预算的通知》(皖财农〔2022〕1452号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。完成治理水土流失面积10平方公里、河道清淤等。

(6) 年度预算安排。163.4万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		皖财农【2022】1452号===水土保持专项经费(提前下达2023年省级水利补助资金)		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	2年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	163.40	
		其中:财政拨款	0.00	
		上年结转	163.40	
		其他资金	0.00	
年度目标	完成治理水土流失面积10平方公里、河道清淤等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	实施小流域水土流失治理项目数量	1个
		质量指标	工程验收合格率	100%
			截至2024年9月底,完工项目初步验收率	100%
		时效指标	年度内是否完成绩效目标	是
	成本指标	项目总成本	≤163.399007万元	
		项目支出成本是否控制在批复预算范围内	是	
	效益指标	经济效益指标	水土流失危害是否有效减轻	是
		社会效益指标	治理区群众生产生活条件是否得到改善	是
		生态效益指标	水土流失综合治理面积	10平方公里
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

8. “皖财农【2023】136号===小型病险水库除险加固专项经费”项目。

(1) 项目概述。宁国市皇墓水库、白音桥水库、荆虹水库、螺塘水库、新塘水库、郭村水库、大李村水库、六庄水库，经过水库大坝安全鉴定，鉴定为三类坝，均列入2023年水库除险加固计划。白音桥水库除险加固内容：大坝防渗加固；背水坡二级坝坡培厚，新建排水棱体；新建防浪墙和管理房等。结合工程现状，建议增加溢洪道加固处理；大坝坝顶改造；放水隧洞启闭机房人行道路改造；维修启闭设施。皇墓水库除险加固内容：大坝防渗加固；溢洪道尾水处理；重建放水设施；白蚁防治；安全监测设施等。荆虹水库除险加固内容：背水坡坝脚新建排水棱体，放水隧洞更换闸门及启闭机，溢洪道新建护岸挡墙，白蚁防治，增设大坝安全观测设施等。螺塘水库除险加固内容：大坝防渗加固，放水涵启闭设施接入电源，新建管理房，白蚁防治，增设大坝安全监测设施等。新塘水库除险加固内容：坝顶新建混凝土道路，背水坡马道、台阶及坝脚排水沟局部修复，白蚁防治，增设大坝安全监测设施等。郭村水库除险加固内容：大坝防渗加固，新建坝顶道路，迎水坡、背水坡草皮护坡，放水涵控制室闸阀更换，溢洪道人行桥拆除重建，新建进库道路，增设大坝安全监测设施，大坝白蚁防治。郭村水库除险加固内容：新建右坝肩导渗盲沟，迎水面增设防浪墙，坝顶改建为砼道

路，坝脚排水沟衬砌，迎水坡、背水坡草皮护坡。溢洪道进口段护砌、控制段拆除重建、泄槽段边墙拆除重建。增设大坝安全监测设施；拆除重建备料池；大坝白蚁防治。六庄水库除险加固内容：左坝肩防渗加固；溢洪道左侧坝肩填土加高；新建坝顶砼道路，迎水坡、背水坡草皮护坡，背水坡台阶，坝坡排水沟。拆除重建放水高涵，拆除重建放水低涵出口段。新建上坝砼道路；增设大坝安全监测设施；大坝白蚁防治。

(2) 立项依据。安徽省财政厅关于下达 2023 年省级水利补助资金预算的通知（皖财农〔2023〕136 号）。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。完成 8 座小型病险水库除险加固工作。

(6) 年度预算安排。638.48 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	皖财农【2023】136号===小型病险水库除险加固专项经费			
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		638.48	
	其中:财政拨款		0.00	
	上年结转		638.48	
	其他资金		0.00	
年度目标	完成8座小型病险水库除险加固工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型病险水库除险加固座数	8座
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2024年6月底,投资完成比例	100%
		成本指标	工程建设成本	≤638.475468万元
	效益指标	经济效益指标	保障小型水库安全度汛	发生工程设计标准内洪水不受影响
		社会效益指标	小型病险水库除险加固保护人口数量	1.11万人
		生态效益指标	促进改善地区生态及人居环境	明显
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

9. “河长制工作经费”项目。

(1) 项目概述。为全面落实习近平生态文明思想，认真贯彻习近平总书记对安徽作出的系列重要讲话指示批示，积极践行新时代治水思路，按照安徽省委、省政府，宣城市委、市政府及宁国市委、市政府的决策部署，以满足人民群众日益增长的健康美丽幸福河湖需要为根本出发点和落脚点，持续强化河湖长制工作，加快推动河湖长制从“有名有责”到“有能有效”，为打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区、加快建设现代化美好安徽提供有力支撑。

项目主要内容。省级幸福河湖创建，市本级河湖问题暗访督查，“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛，县级河湖长公示牌动态调整及管护，建立健全全市河湖健康档案。

(2) 立项依据。《安徽省 2023 年金面推行河湖长制工作要点》(安徽省总河长令第 3 号)、《关于印发宣城市 2023 年全面推行河湖长制日常工作测评细则的通知》(宣河办〔2023〕4 号)、《关于 2023 年度省级幸福河湖建设任务的通知》(皖河长办函〔2023〕1 号)、《关于建立河湖健康档案的指导意见》(皖河长办〔2022〕1 号)、《关于组织参加第五届“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛的通知》(皖河长办函〔2023〕3 号)等。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。1、完成 2 条省级幸福河湖创建、县级河湖长公示牌动态调整及管护等；2、完成 4 个季度市本级河湖问题暗访督查；3、建立健全全市河湖健康档案、参加“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛并获奖。

(6) 年度预算安排。20.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		河长制工作经费		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金(万元)	年度资金总额:	20.00		
	其中:财政拨款	20.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	目标1: 完成2条省级幸福河湖创建、县级河湖长公示牌动态调整及管护等。 目标2: 完成4个季度市本级河湖问题暗访督查。 目标3: 建立健全全市河湖健康档案、参加“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛并获奖。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	制作短片参加“守护幸福河湖”全国短视频公益大赛并获奖个数	1个
			完成市本级河湖问题暗访督查季度数	4个
			完成省级幸福河湖创建条数	1条
		质量指标	完成省级幸福河湖创建	100%
			获得全国短视频公益大赛奖项	100%
			完成4个季度市本级河湖问题暗访督查	100%
		时效指标	9月份完成第三季度,12月份完成第四季度	100%
			年底前完成	100%
		成本指标	项目建设成本	≤20万元
	效益指标	经济效益指标	助力乡村振兴旅游发展	作用明显
			提升城市知名度	有效提升
			减少河湖问题整改经济损失	作用明显
		社会效益指标	提高人民群众生活自豪感	作用明显
			提高人民群众生活安全感	作用明显
			提高人民群众生活幸福感	作用明显
		生态效益指标	河湖生态明显改善	明显改善
			保护河湖宣传效应明显增加	效益明显
			河湖问题明显减少	明显减少
		可持续影响指标	河湖问题整治力度明显增大	明显增大
幸福河湖宣传效果明显增强			明显增强	
幸福河湖示范点创建氛围明显提升			明显提升	
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	
		群众满意度	≥90%	

	标		
--	---	--	--

10. “皖财农【2022】1249号——小型水库除险加固(提前下达2023年中央财政水利发展资金)”项目。

(1) 项目概述。螺丝湾水库位于安徽省宁国市中溪镇凤凰村境内，属长江流域水阳江水系东津河支流。坝址以上集水面积 14.10km²，总库容 31.09 万 m³，200 年一遇校核洪水位 141.81m（85 国家高程，下同），20 年一遇设计洪水位 140.56m，正常蓄水位 138.85m，水库灌溉面积 650 亩，保护人口 2000 人，电站装机容量 250kw。水库始建于 1971 年，1975 年建成蓄水，1999 年新建发电站。是一座以防洪、灌溉为主，兼有发电等综合利用的小（2）型水库。螺丝湾水库水库目前存在主要问题如下：一是大坝坝顶表面老化，局部开裂及破损；左岸上坝踏步狭窄，栏杆风化、破损严重；大坝中间溢流段泄槽两侧混凝土侧墙破损；二是消力池末端河床局部冲刷严重，存在脱空现象，下游河道淤积，两岸岸坡局部坍塌；三是放水设施为斜拉涵，闸门、拉杆及启闭机锈蚀、变形损坏，启闭机房踏步破损严重；四是大坝两侧坝肩存在白蚁活动；五是水库无管理房；六是水库安全监测及视频监控设施不齐全。由于存在上述隐患，经安全鉴定，螺丝湾水库大坝为三类坝。为给当地经济发展提供安全保障，对水库进行除险加固是必要的。此次螺丝湾水库除险加固工程主要建设内容：坝顶左岸上坝踏步拆除重建，消力池末端新建护坦及挡墙，放水设施启闭设施更换，新建管理房，白蚁防治，

增设大坝安全监测设施等，增设大坝安全监测设施等。

(2) 立项依据。安徽省财政厅《关于提前下达 2023 年中央财政水利发展资金预算的通知》(皖财农〔2022〕1249 号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。完成螺丝湾水库除险加固工作。

(6) 年度预算安排。91.1 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	皖财农【2022】1249号===小型水库除险加固(提前下达2023年中央财政水利发展资金)			
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	2年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		91.10	
	其中:财政拨款		0.00	
	上年结转	91.10		
	其他资金		0.00	
年度目标	完成螺丝湾水库除险加固工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库除险加固座数	1座
		质量指标	已建工程是否存在质量问题	否
			工程验收合格率	100%
			截至2024年6月底,完工项目初步验收率	100%
		时效指标	截至2024年6月底,投资完成比例	100%
		成本指标	项目总成本	≤91.1万元
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	小型水库除险加固保护人口数量	0.05万人
		生态效益指标		
		可持续影响指标	已建工程是否良性运行	是
	工程是否达到设计使用年限		是	
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

11. “农饮工程维修养护经费”项目。

(1) 项目概述。根据宁国市城乡供水一体化工作实施方案，我市农村供水工程供水规模 500 人以上，由乡投集团按市场化模式融资建设，供水规模 500 人以下的零散工程倡导农户自建，市财政给与材料费补贴。

(2) 立项依据。宁政办秘〔2022〕41 号《宁国市城乡供水一体化工作实施方案》。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。确保全市农村饮水安全工程 104 处正常运行；水质检测中心正常运行；消毒净化药物购买。

(6) 年度预算安排。100.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		农饮工程维修养护经费		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	100.00		
	其中:财政拨款	100.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	目标1: 确保全市农村饮水安全工程104处正常运行; 水质检测中心正常运行; 消毒净化药物购买。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	农村饮水安全工程处数	104处
		质量指标	农村供水水质合格率	≥90%
		时效指标	工程完工及时性	100%
		成本指标	项目总成本	≤100万元
	效益指标	经济效益指标	改善农村饮水安全性	明显改善
		社会效益指标	对人民生命财产安全保障程度	作用明显
		生态效益指标	改善农村饮水水质环境程度	明显改善
		可持续影响指标	促进农业可持续发展程度	明显
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%

12. “生产建设项目水土保持监督检查、水保方案审查和开发区水土保持管家服务费用”项目。

(1) 项目概述。为了落实最严格水土保持监管和上级主管部门要求，需在我市委托第三方专业机构开展生产建设项目水土保持监督检查和开发区水土保持管家服务。根据水利部水保〔2019〕160号文要求，水行政主管部门组织开展技术评审，评审费用应当纳入各级财政预算，禁止向生产建设单位收取或变相收取评审费用。

(2) 立项依据。水利部办公厅《关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》(办水保〔2019〕172号)，水利部《关于进一步深化“放管服”改革全面加强水土保持建管的意见》(水保〔2019〕160号)；水利部办公厅《关于进一步优化开发区内生产建设项目水土保持管理工作的意见》(办水保〔2020〕235号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。1、完成境内所有生产建设项目水土保持方案实施情况监督检查任务；2、完成每年水土保持方案审查审批任务。

(6) 年度预算安排。10.0万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		生产建设项目水土保持监督检查、水保方案审查和开发区水土保持管家服务费用		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	10.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	目标1: 完成境内所有生产建设项目水土保持方案实施情况监督检查任务 目标2: 完成每年水土保持方案审查审批任务			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	监督检查次数	100次
			方案审查个数	10个
		质量指标	方案应审尽审率	100%
			监督检查任务完成率	100%
		时效指标	资金使用效率	100%
			项目完成时间	2024年完成
	成本指标	项目建设成本	≤10万元	
	效益指标	经济效益指标	对促进地区经济发展影响	作用明显
		社会效益指标	提高社会对水土保持工作的重视程度	明显提高
		生态效益指标	提高水土保持治理力度	有所提升
		可持续影响指标	逐渐提升社会对水土保持工作的重视程度	作用明显
	满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%

13. “水旱灾害防御保障经费(农业水价综合改革)”项目。

(1) 项目概述。本项目主要内容：山洪灾害非工程措施建设管理、运行维护、宣传费、水旱灾害物资购置、管理、维护及人员等费用，小水库巡查人员补助费；农业水价综合改革配套资金（精准补贴和节水奖励）。

(2) 立项依据。依据水旱灾害防御保障经费主要保障的内容即水库、河道、山洪灾害等防汛工作基本运行；依据农业水价综合改革配套资金（精准补贴和节水奖励）。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。1、完成全市山洪灾害非工程措施建设、运行维护； 2、完成防汛设备维修、物资储备等； 3、5-9月份巡查人员补助(全市103座水库、每座水库至少1名巡查人员)； 4、完成河沥溪防洪应急挡板工程运行维护； 5、完成农业水价综合改革。

(6) 年度预算安排。60.0万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		水旱灾害防御保障经费(农业水价综合改革)		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金(万元)	年度资金总额:	60.00		
	其中:财政拨款	60.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	目标1: 完成全市山洪灾害非工程措施建设、运行维护; 目标2: 完成防汛设备维修、物资储备等; 目标3: 5-9月份巡查人员补助(全市103座水库、每座水库至少1名巡查人员); 目标4: 完成河沥溪防洪应急挡板工程运行维护; 目标5: 完成农业水价综合改革。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	水旱灾害综合治理项目	1个
			农业水价综合改革处数	2处
		质量指标	经费支出合规性	100%
		时效指标	项目完成及时性	100%
		成本指标	运行、维护成本	≤60万元
	效益指标	经济效益指标	保障工程安全度汛	有效保障
			发展农村经济	作用明显
		社会效益指标	保障水利工程完整及安全运行	作用明显
			提高节水意识	明显提高
		生态效益指标	促进地区生态和谐发展	有效促进
			提高用水效率	有效改善
	可持续影响指标	为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障	作用明显	
		促进农田灌溉良性运行	作用明显	
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

14. “重点水利项目前期工作经费”项目。

(1) 项目概述。掌握最新水利行业政策、项目动态，积极对接省水利厅，做好宁国市重点水利项目谋划上报。1、完成宁国市城区防洪规划报告修编；2、完成水库选址论证研究、重要支流及中小河流系统治理方案、初设等；3、编制宁国市农田灌溉水有效利用系数 2023 年度测算分析成果报告。

(2) 立项依据。安徽省水网规划、宣城市水网规划、宁国市水网规划等。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。1、完成宁国市城区防洪规划报告修编；2、完成水库选址论证研究、重要支流及中小河流系统治理方案、初设等；3、编制宁国市农田灌溉水有效利用系数 2023 年度测算分析成果报告。

(6) 年度预算安排。102.95 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		重点水利项目前期工作经费		
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金(万元)	年度资金总额:	102.95		
	其中:财政拨款	102.95		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	目标1:完成宁国市城区防洪规划报告修编 目标2:完成水库选址论证研究、重要支流及中小河流系统治理方案、初设等 目标3:编制宁国市农田灌溉水有效利用系数2023年度测算分析报告			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	项目前期编制个数	4个
			农田灌溉全市成果报告	1个
		质量指标	项目编制报告通过率	100%
			方案审查通过率	100%
		时效指标	立项完成率	100%
			编制报告及时性	100%
	成本指标	农田灌溉报告编制成本	9.8万元	
		可研、编制成本	≤93.15万元	
	效益指标	经济效益指标	供水灌溉效益	效益明显
			促进灌溉水利用系数分析	作用明显
		社会效益指标	有助目标考核	作用明显
			防洪减灾效益	效益明显
		生态效益指标	促进地区农业发展	效益明显
			改善生态环境	效益明显
	可持续影响指标	水资源配置	效益明显	
		科学规划为资源利用长期指导影响	作用明显	
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%
社会公众满意度			≥90%	

15.“小型水库日常管护、小水电生态流量监管运行经费”项目。

(1) 项目概述。对 2024 年全市 103 座水库及基础设施进行日常维护和保养；对宁国市小水电监测运行设备维护工程是对 43 座水电站生态流量及视屏监控进行维护。

(2) 立项依据。宁国市人民政府《关于加快小型水利工程管理体制改革的实施意见》(宁政办〔2015〕14号)；宁国市水利局《关于印发〈宁国市小型水利工程管护资金使用细则〉的通知》(宁水〔2017〕154号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。完成 2024 年全市 103 座水库及基础设施进行日常维护和保养；完成宁国市小水电监测运行设备维护工程是对 43 座水电站生态流量及视屏监控进行维护。

(6) 年度预算安排。80.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	小型水库日常管护、小水电生态流量监管运行经费			
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		80.00	
	其中:财政拨款		80.00	
	上年结转		0.00	
	其他资金		0.00	
年度目标	完成2024年全市102座水库及基础设施进行日常维护和保养;完成宁国市小水电监测运行设备维护工程是对43座水电站生态流量及视屏监控进行维护。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	小型水库需要养护座数	102座
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	年度内完成目标任务	100%
		成本指标	项目建设成本	≤80万元
	效益指标	经济效益指标	提高水库安全度汛能力	有所提高
		社会效益指标	保护人口数量	作用明显
		生态效益指标	改善小型水库周边水生态环境	有效改善
		可持续影响指标	已建工程对提高公共服务水平的持续影响程度	作用明显
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

16. “中小河流治理项目”项目。

(1) 项目概述。宁国市中津河霞西至经开区河道治理工程已列入国家防汛抗旱水利提升工程实施方案中小河流治理项目库，本工程治理范围包括：中津河、霞西支河及中心支河 3 条河流，治理河道总长 19.71km。其中中津河起点自霞西镇川口村，末端至南山街道南外环路大桥，沿线有川口村、仁自村、霞西集镇、竹峰乡和南山街道等集镇或村庄，治理河道长度 17.78km。霞西支河起点自霞西镇竹霞路桥至中津河汇合口，治理河道长度 0.44km。中心支河起点自竹峰学校至中津河汇合口，治理河道长度 1.49km。本工程建设内容包括：一标段：安徽省宁国市中津河霞西至经开区河道治理工程（霞西段），本工程位于安徽省宣城市宁国市霞西镇境内，主要工程内容：一是新建堤防工程 0.992km；二是新建护岸工程 6.422km；三是新建堤防顶部沥青道路 0.992km，新建泥结石防汛步道 3.176km；四是建筑物加固 2 座，分别是仁自村坝及杨门口坝；五是河道疏浚 139228.58m³。二标段：安徽省宁国市中津河霞西至经开区河道治理工程（竹峰南山段），本工程位于安徽省宣城市宁国市竹峰、南山街道境内，主要工程内容：一是新建堤防工程 0.323km；二是新建护岸工程 5.669km；三是新建防汛步道 1.417km；四是新建竹峰排涝闸一座以及加固枫树坝；五是河道疏浚 19.88 万 m³。

(2) 立项依据。安徽省水利厅《关于下达中小河流治理等项目 2023 年投资计划的通知》皖水规计函〔2023〕268 号。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024 年 1 月-2024 年 12 月。

(5) 项目内容。2024 年完成中津河治理河道长度 7.17km。

(6) 年度预算安排。800.0 万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		中小河流治理项目		
主管部门及代码		[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局
项目来源		本级申报项目	项目期	2年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	800.00	
		其中:财政拨款	800.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	24年完成中津河治理河道长度7.17km。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	治理河道长度	7.17km
		质量指标	项目验收合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	100%
		成本指标	项目总成本	≤800万元
	效益指标	经济效益指标	对经济、旅游业影响	效益明显
		社会效益指标	对服务水平的改善和影响	影响明显
		生态效益指标	对区域生态环境的影响程度	作用明显
		可持续影响指标	对提高公共服务水平的持续影响程度	作用明显
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	≥90%

17. “皖财农【2023】435号===2023年中央财政水利发展资金(小型水库安全监测)”项目。

(1) 项目概述。该项目主要是进行小型水库安全监测设施安装。

(2) 立项依据。安徽省财政厅《关于下达2023年中央财政水利发展资金预算的通知》(皖财农〔2023〕435号)。

(3) 实施主体。宁国市水利局。

(4) 起止时间。2024年1月-2024年12月。

(5) 项目内容。完成18座小型水库安全监测设施安装。

(6) 年度预算安排。77.14万元。

(7) 绩效目标。

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	皖财农【2023】435号===2023年中央财政水利发展资金(小型水库安全监测)			
主管部门及代码	[083]宁国市水利局	实施单位	宁国市水利局	
项目来源	本级申报项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		77.14	
	其中:财政拨款		0.00	
	上年结转	77.14		
	其他资金		0.00	
年度目标	完成18座小型水库安全监测设施安装。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	实施小型水库安全监测能力提升项目数	18个
		质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	截至2024年底,投资完成比例	100%
		成本指标	工程建设成本	≤77.137791万
		效益指标	经济效益指标	对项目区域群众收入的影响程度
	社会效益指标		对项目区域排涝防洪能力及农业抗旱减灾能力的保障程度	作用明显
	生态效益指标		对项目区域水质改善和生物栖息条件的保障程度	作用明显
	可持续影响指标		对农业可持续发展的影响程度	作用明显
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%